(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-243601

(43)公開日 平成9年(1997)9月19日

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G 0 1 N 27/6	2		G01N27/6	2	V
C 0 7 D 319/2	4		C 0 7 D319/2	4	
G 0 1 N 21/6	3		G 0 1 N 21/6	3 2	Z
27/64	4		27/6	4 I	В
31/00			31/00		V
		審査請求	未請求 請求項の数1	OL(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平8-50231		(71)出願人 000004123 日本鋼管株式会社		
(22)出願日	平成8年(1996)3	月7日	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号		

(72)発明者 宮澤 邦夫

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日本

鋼管株式会社内

(72)発明者 中島 章裕

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日本

鋼管株式会社内

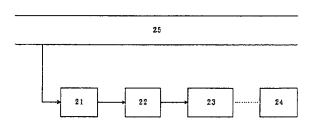
(74)代理人 弁理士 田中 政浩

(54)【発明の名称】排ガス中の微量有機化合物の測定装置

# (57)【要約】

【課題】 排ガス中のクロロベンゼン類・クロロフ ェノール類をリアルタイムで測定し、ダイオキシン類を 連続的に求めることができる装置を提供する。

【解決手段】 上記課題は、レーザーイオン化質量分析・ 装置と、一定量の排ガスを該質量分析装置のイオン化室 に導入する排ガス試料導入装置と、該質量分析装置で測 定されたクロロベンゼン類又はクロロフェノール類の質 量スペクトルを予め求めておいたクロロベンゼン類又は クロロフェノール類とダイオキシン類との相関関係から ダイオキシン類の濃度に換算するデータ処理装置とから なる排ガス中のダイオキシン類の間接測定装置によって 解決される。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザーイオン化質量分析装置と、一定 量の排ガスを該質量分析装置のイオン化室に導入する排 ガス試料導入装置と、該質量分析装置で測定されたクロ ロベンゼン類又はクロロフェノール類の質量スペクトル を予め求めておいたクロロベンゼン類又はクロロフェノ

ール類とダイオキシン類との相関関係からダイオキシン 類の濃度に換算するデータ処理装置とからなる排ガス中 のダイオキシン類の間接測定装置

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、一般廃棄 物や産業廃棄物を焼却した燃焼排ガス、あるいは金属精 錬プロセスから排出されるガスなどに含まれるクロロベ ンゼン類を測定することにより、ダイオキシン類の排出 濃度を求める間接的測定装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、各種の廃棄物を焼却する際に焼 却炉から極めて猛毒のダイオキシン類が発生する。ま た、電気炉などでスクラップを精錬するとき、スクラッ 20 プには塗膜・樹脂ラミネート物が表面に存在するため、 これらが熱分解・重縮合して同様にダイオキシン類が発 生する場合がある。

【0003】これら排ガス中に含まれるダイオキシン類 の濃度は、ダイオキシンおよびその同族体、ならびにジ ベンゾフランおよびその同族体を凡て合わせても、10 0 ng/Nm³程度以下であるため、現在の技術では直 接測定することはほとんど不可能である。一方、大気汚 染学会誌第28巻第5号274頁(1993年)第6図 ン類と高度の相関があることが知られている。そこで、 クロロベンゼン類をガスクロマトグラフ装置により測定 し、相関関係のあるダイオキシン類の濃度をデータ処理 装置により演算して求める技術が特開平5-31279 6号公報に開示されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記技 術は、排ガス中に含まれるクロロベンゼン類をその他の 有機化合物、すなわち夾雑物から分離・検出する際、ガ 程で30分から1時間程度の時間を要する。したがっ て、リアルタイムの連続測定にはならないという問題が あった。

【0005】本発明は、このような問題点を解決するた めになされたもので、排ガス中のクロロベンゼン類・ク ロロフェノール類をリアルタイムで測定し、ダイオキシ ン類を連続的に求めることができる装置を提供すること を目的とする。

### [0006]

オン化質量分析装置と、一定量の排ガスを該質量分析装 置のイオン化室に導入する排ガス試料導入装置と、該質 量分析装置で測定されたクロロベンゼン類又はクロロフ ェノール類の質量スペクトルを予め求めておいたクロロ ベンゼン類又はクロロフェノール類とダイオキシン類と の相関関係からダイオキシン類の濃度に換算するデータ 処理装置とからなる排ガス中のダイオキシン類の間接測 定装置によって達成される。

#### [0007]

10 【発明の実施の形態】排ガス中にダストやミストが含ま れていると測定阻害を惹き起こしたり測定装置を汚した りするので、まず、除塵装置を設けて測定装置に供給す る排ガスからダストやミストを除去する。この除塵装置 には、一般的な除塵フィルターを用いればよいが、クロ ロベンゼン類・クロロフェノール類が吸着しないように 温度管理する必要がある。つまり、全体を恒温槽に入れ る、あるいはヒーターを巻くなどして100~300 ℃、好ましくは120~160℃になるようにするのが 好ましい。

【0008】試料導入装置は除塵された排ガス試料を一 定量づつ質量分析装置のイオン化室に導入するもので、 例えばオリフィスを用いて開閉弁(例えば、パルスバル ブ、パルスノズルと呼ばれているもの)を一定時間開け るようにしたり、シリンジを利用して一定量注入できる ようにする。この排ガス導入量は1気圧換算の排ガス容 積がイオン化室(真空部全体であり、分析部が連設され ている場合にはこれも含む)の容積の1/10<sup>10</sup>~1/ 10<sup>6</sup>程度、好ましくは1/10<sup>9</sup>~1/10<sup>7</sup>程度にな る量が適当である。一般的には1回の排ガス導入量が1 に記載されているようにクロロベンゼン類はダイオキシ 30 気圧換算で 0. 01~10μ1程度、好ましくは 0. 1 ~1 µ 1 程度でよい。オリフィスの場合、例えば0.2 ~1. 0mm程度の口径として弁を0. 5~50mse c、好ましくは1~10msec、開けるようにする。 【0009】これにより、微量の排ガス試料が細い開口 を通して超音速で略真空状態にあるイオン化室に入るの で、断熱膨張が起こる。そこで、試料が極めて低い温度 になるため試料分子の回転・振動が抑制され、質量スペ クトルの熱的広幅化を避けることができる。したがっ て、シャープなスペクトル、すなわちピークトップの高 スクロマトグラフ装置を用いているためクロマト分離工 40 いスペクトルになるため質量スペクトルの信号/ノイズ 比が向上して、分析対象化合物を高精度・高感度で検出 できるようになる。

> 【0010】オリフィスの口径を絞って排ガスを連続的 にイオン化室に導入してもよいが、分析精度の点で間欠 方式が優る。

【0011】試料導入装置は排ガス流路に連結させてお けば、測定時にオリフィスの弁やシリンジのピストンを 作動させるだけで排ガス試料をイオン化室に導入するこ とができる。その際、シリンジの場合には三方コックや 【課題を解決するための手段】上記目的は、レーザーイ 50 逆流防止機構などを設けることによって排ガスを排ガス

流路から吸引しイオン化室へ吐出させるようにする。こ の試料導入装置もヒーターなどにより、除塵装置と同様 クロロベンゼン類・クロロフェノール類が吸着しないよ うに温度管理することが好ましい。

【0012】質量分析装置は市販品をそのまま用いれば よく、例えば飛行時間型、タンデム型などいずれも利用 できる。また、通常、レーザーを装着できるようになっ ている。レーザーは測定対象のクロロベンゼン類、クロ ロフェノール類を励起、イオン化しうる波長のものを用 体的には200~320 nm程度のものを用いる。例え ば、モノクロロベンゼンは269.8nm、テトラクロ ロベンゼンは異性体もあるので、288.6~292. 2 nmおよび2 1 3 nmの波長のレーザーでイオン化す る。

【0013】データ処理装置は質量分析装置で測定され たクロロベンゼン類、クロロフェノール類の質量スペク トル強度を予め求めておいたクロロベンゼン類、クロロ フェノール類の濃度とダイオキシン類の濃度との検量線 を利用してダイオキシン類の濃度に換算するものであ る。すわなち、排ガス中のクロロベンゼン類、クロロフ ェノール類の濃度とダイオキシン類の濃度とは燃焼炉の 構造、燃焼原料、燃焼条件等によって一定の相関関係を 示すので、これを利用してダイオキシン類の濃度を求め るのである。クロロベンゼン類はモノクロル体からヘキ サクロル体まで、クロロフェノール類にはモノクロル体 からペンタクロル体まであるがそのいずれもダイオキシ ン類と相関関係を示すのでそのいずれかもしくは2以上 または全部を測定すればよい。通例はモノクロル体、ジ クロル体又はトリクロル体を測定すればよい。

#### [0014]

【実施例】図1は、排ガス中のクロロベンゼン類・ダイ オキシン類をリアルタイムで連続的に求める本発明の装 置の一実施例を示す構成図である。この連続測定装置 は、フィルターを内蔵する除塵装置21、パルスバルブ を中心とする試料導入装置22、レーザーによるイオン 化機能を備えた質量分析装置23、およびデータ処理装 置24から成る。

【0015】除塵装置はジーエルサイエス(株)製のサン プルフィルター33S6型を用い、全体を恒温槽に入れ 40 係を示す。 て160℃に保持した。試料導入装置のパルスバルブは General Valve社製のModel 9-89 - 900を若干改造してオリフィスを0.6mmとした ものを用いた。この試料導入装置11の概略構造及び質 量分析装置1への装着状態を図2に示す。質量分析装置 1のイオン化室側壁に排ガス試料10を導入するオリフ ィス15が設けられている。オリフィス15にはプラン ジャー14を収容した筒体が連設され、このプランジャ -14はその後方に設けられたバネ12によって常時オ リフィス15を閉止するように付勢されている。筒体の 50 の連続測定への展開も期待できる。

後部外周には電磁石13が設けられ、この電磁石に通電 するとプランジャー14が電磁石に引き寄せられてオリ フィス15が開放される。通電を停止するとバネ12の 力によって再び閉止される。イオン化室の上部にはレー ザー発振装置16が設置されており、オリフィス15か ら出る超音速の分子18をイオン化するためのレーザー ビーム19はオリフィス15から12mmの位置で集光 させた。なお、排ガスライン(煙道)から除塵装置まで の配管、試料導入装置までの配管および試料導入装置の い、色素レーザーなど波長可変型のものが好ましい。具 10 パルスバルブ部分はヒーターにより160℃にした。レ ーザーとしては、Spectron Laser Sys tems社製のSL800パルスNd:YAGレーザ -、SL-4000色素レーザーおよびSL-4000 EM型オートトラッカを使用して、色素レーザーを発振 させた。また、質量分析装置は試作のリフレクトロンタ イプの飛行時間型のものを用いた(イオン飛行距離96 0 mm、浜松フォトエレクトロニクス (株) 製F109 4-32Sイオン検出器、真空度10-6torr以下、 真空室容積約16000cm3)。

> 20 【0016】都市ごみ焼却炉の排ガスライン(集塵器の 上流側)に上記構成の連続測定装置を取り付け、ガス中 のモノクロロベンゼンの測定を行った。パルスバルブは 1sec間隔で2msec開き、ガス試料を質量分析装 置に導入し、バルブの開閉に同期させて、269.8 n mの波長のレーザーを照射してイオン化した。その他の 夾雑物のピークがないクロロベンゼンのみのピークを有 する質量スペクトルがリアルタイムで観測された。

> 【0017】そこで、クロロベンゼンの濃度を調製した ガスを本連続測定装置に同様の条件で導入して、キャリ 30 ブレーションを行った。また、ダイオキシン類との相関 関係を得るために、ごみ焼却炉の操業条件を大幅に振っ た5条件で、本装置による排ガス測定、ならびに米国E PAの5連インピンジャー方式に準拠した排ガス捕集方 法および一般的なダイオキシン類の分析方法(島津化学 ジャーナル第4巻、1992年記載)によるダイオキシ ン類の測定を行った。なお、このときダイオキシン類の 濃度が極めて薄いため、 2 時間のガスサンプリングを行 う必要があるので、本連続測定装置の測定結果も2時間 分の測定値の算術平均値とした。図3に得られた相関関

【0018】この図から、上述のように、リアルタイム でクロロベンゼン類の測定値が得られれば、直ぐにダイ オキシン類の濃度を求められることは明らかである。 [0019]

【発明の効果】以上のように、本発明によると、クロロ ベンゼン類・ダイオキシン類をリアルタイムで連続的に 測定する方法を提供できるので、例えば、有害物質発生 を抑制するような燃焼制御を可能とする効果がある。

【0020】また、本装置は排ガス中の他の有機化合物

30

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の装置の構成を示す図である。

【図2】 実施例の装置において試料導入装置を質量分 析装置に取り付けた状態を示す説明図である。

【図3】 実施例の装置を用いて測定されたクロロベン ゼンとダイオキシンの関係を示すグラフである。

# 【符号の説明】

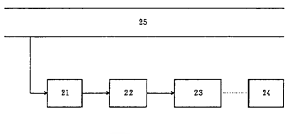
- 質量分析装置
- 10 試料ガス
- 11 試料導入装置(全体)
- 12 バネ
- 13 電磁石

- 14 プランジャー
- 15 オリフィス
- 16 レーザー発振装置
- 17 レンズ
- 18 超音速分子ビーム
- 19 レーザービーム
- 21 除塵装置
- 22 試料導入装置
- 23 質量分析装置(レーザーイオン化機能付)

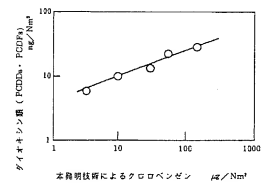
6

- 10 24 データ処理装置
  - 25 煙道(排ガスライン)

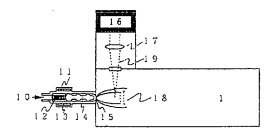
[図1]



[図3]



【図2】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成8年4月18日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

# 【補正内容】

【0015】除塵装置はジーエルサイエス(株)製のサン プルフィルター33S6型を用い、全体を恒温槽に入れ て160℃に保持した。試料導入装置のパルスバルブは General Valve社製のModel 9-89 <u>-900を若干改造してオリ</u>フィスを0.6mmとした ものを用いた。この試料導入装置11の概略構造及び質 50 ら出る超音速の分子18をイオン化するためのレーザー

量分析装置1への装着状態を図2に示す。質量分析装置 40 1のイオン化室側壁に排ガス試料10を導入するオリフ ィス15が設けられている。オリフィス15にはプラン ジャー14を収容した筒体が連設され、このプランジャ -14はその後方に設けられたバネ12によって常時オ

後部外周には電磁石13が設けられ、この電磁石に通電 するとプランジャー14が電磁石に引き寄せられてオリ フィス15が開放される。通電を停止するとバネ12の 力によって再び閉止される。イオン化室の上部にはレー

リフィス15を閉止するように付勢されている。 筒体の

ザー発振装置16が設置されており、オリフィス15か

ビーム19はオリフィス15から12mmの位置で集光 させた。なお、排ガスライン(煙道)から除塵装置までの 配管、試料導入装置までの配管および試料導入装置のパ ルスバルブ部分はヒーターにより160℃にした。レー ザーとしては、Spectron Laser Sys tems社製のSL800パルスNd:YAGレーザ -、SL-4000色素レーザーおよびSL-4000 EM型オートトラッカを使用して、色素レーザーを発振 させた。また、質量分析装置は試作のリフレクトロンタ 0 mm、浜松フォトエレクトロニクス(株)製F1094 - 32 Sイオン検出器、真空度10-6torr以下、真 空室容積約16000cm3)。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】そこで、クロロベンゼンの濃度を調製した ガスを本連続測定装置に同様の条件で導入して、キャリ ブレーションを行った。また、ダイオキシン類との相関 関係を得るために、ごみ焼却炉の操業条件を大幅に振っ た5条件で、本装置による排ガス測定、ならびに米国 E PAの5連インピンジャー方式に準拠した排ガス捕集方 法および一般的なダイオキシン類の分析方法(島津科学 イプの飛行時間型のものを用いた(イオン飛行距離96 10 ジャーナル第4巻, 1992年記載)によるダイオキシ ン類の測定を行った。なお、このときダイオキシン類の 濃度が極めて薄いため、2時間のガスサンプリングを行 う必要があるので、本連続測定装置の測定結果も2時間 分の測定値の算術平均値とした。図3に得られた相関関 係を示す。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H 0 1 J 49/10

H 0 1 J 49/10